

DAFTAR PUSTAKA

- Adibi, peyman, dkk. 2012. "Personality dimensions and type D personality in female patients with ulcerative colitis". *journal of research in medical sciences* 17(10): 898–904
- Afifuddin dan Beni Ahmad Saebani. 2009. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: CV. Pustaka Setia
- Altindag, M and Senemoglu, N. 2013. "Metacognitive Skills Scale". *Hacettepe Universitesi Journal of Education* 28 (1): 15-26
- Apriyanti, Ririn. 2016. "Analisis Keterampilan Metakognitif Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Aplikasi Perbandingan". Skripsi. Surakarta: Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Astuti, Lina Dwi. 2014. "Upaya Meningkatkan Kemandirian Belajar dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VII B SMP Negeri 2 Yogyakarta Melalui *Problem Based Learning*". Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Yogyakarta (<http://eprints.uny.ac.id/13258/1/SKRIPSI%20LINA%20DWI%20ASTUTI.pdf>)
- Aufin, Mohammad. 2012. "Komunikasi Dan Pemecahan Masalah Dalam Pembelajaran Matematika". *Jurnal Psikologi* 1(2): 94-110
- Barbacena dan Norina. 2015. "Metacognitive Model in Mathematical Problem Solving". *Intersection* 12(1): 16-22
- Bradley, Alex. 2012. *Everything DISC workplace*. John wiley and sons, inc. diakses 27 juli 2016 (<https://discprofile.com/DiscProfile/media/PDFs-Other/Sample%20Reports/ED-Workplace-profile-sample-report.pdf>)

Chahino, Michael. 2011. *An Exploration Of Student Personality Type And Success In Online Classes*. Dekalb, Illinois: ProQuest LLC

Djumali, dkk. 2014. *Landasan Pendidikan*. Yogyakarta: Gava Media

Dorfler, Willi. 2017. "Mathematics And Mathematics Education: Content And People, Relation And Difference". Kluwer Academic Publishers 54(2-3):147-170

Flavell, J. H. 1979. "Metacognition and cognitive monitoring: A new area of cognitive-developmental inquiry". *American Psychologist* 34(10): 906-911

Hasanah, Imroatul. 2014. "Analisis Metakognisi Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Model Flavell". Skripsi. Surabaya: Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel (<http://digilib.uinsby.ac.id/844/8/Cover.pdf>)

Imswatama, Aristya dan Muhassanah, Nur'aini. 2016. "Analisis Kesalahan Mahasiswa dalam Menyelesaikan Soal Geometri Analitik Bidang Materi Garis dan Lingkaran". *Suska Journal of Mathematics Education* 2(1): 1-12

Iswahyudi, Gatut. 2012. "Aktivitas Metakognisi Dalam Memecahkan Masalah Pembuktian Langsung Ditinjau dari Gender dan Kemampuan Matematika". Disampaikan Pada Seminar Nasional Program Studi Pendidikan Matematika UNS, Surakarta, Pada 21 November 2012 (http://math.fkip.uns.ac.id/wp-content/uploads/2014/07/makalah_gatut_seminar2012.pdf)

Kuntjojo. 2009. *Metodologi Penelitian*. Kediri: Universitas Nusantara PGRI

Kusrini, Kusrini and Manoy, Janet Tineke and Susana, Susana and Wijayanti, Pradnyo (2014) *Strategi Pembelajaran Matematika*. In: *Matematika dan Pendidikan Matematika*. Universitas Terbuka, Jakarta, pp. 1-44. ISBN 9789790119062. Diakses: 31 Oct 2016 (<http://repository.ut.ac.id/id/eprint/4725>)

Lestari dan Yudhanegara. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama

- Madani, Didik. 2017. "5 Menit Membaca Pikiran (Perilaku Orang)". Disampaikan Pada Seminar Power Speaking Service Excellence ASN Pemkot Surakarta Di Sahid Prince Hotel, Solo Pada 7-9 Oktober 2016
- Mahdavi, Mohsen. 2014. "An Overview: Metacognition in Education". *International Journal of Multidisciplinary and Current Research* Vol 2: 529-535.
- Marston, William Moulton. 1928. *Emotions Of Normal People*. Great Britain: The Devonshire Press, Torquay
- Murti, Heru Astikasari Setya dan T. Dicky Hastjarjo. 2015. "Permainan Imajinatif Berdasarkan Metakognisi dalam Belajar Matematika." *Gadjah Mada Journal Of Psychology* 1(1): 1-12
- Nugrahaningsih, Theresia Kriswianti. 2012. "Metakognisi Siswa SMA Kelas Akselerasi Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika". *Staf Pengajar Prodi Pendidikan Matematika Fkip Unwidha Klaten* No. 82 Th. XXIV: 37-50
(<http://journal.unwidha.id/index.php/magistra/article/viewFile/290/239>)
- Polya, G. 1957. *How To Solve It: A New Aspect Of Mathematical Method*. Princeton, New Jersey: Princeton University Press
- Prastowo, Andi. 2011. *Metode Penelitian Kualitatif Dalam Perspektif Rancangan Penelitian*. Yogyakarta: Ar-ruzz Media
- Raco, J. R. 2010. *Metode Penelitian Kualitatif: Jenis, Karakteristik, Dan Keunggulannya*. Jakarta: PT Grasindo
- Rinaldi. 2017. "Kesadaran Metakognitif". *Jurnal RAP UNP* 8(1): 79-87
- Sari, Nenden Mutiara. 2013. "Kemampuan Metakognisi Dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Metode Eksplorasi". Tesis. Bandung: Program Studi Pendidikan Matematika,

Universitas Pendidikan Indonesia
(<http://repository.upi.edu/568/>)

- Sugiman. 2009. “Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa Smp: Problematika Dan Cara Melatihkannya”. Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA, pada tanggal 16 Mei, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta (http://eprints.uny.ac.id/12311/1/M_Pend_32_Sugiman.pdf)
- Simanjuntak, Mariati Purnama. 2012. “Penerapan model pembelajaran berbasis pemecahan masalah untuk meningkatkan pengetahuan, keterampilan dan perilaku metakognisi mahasiswa”. *Jurnal online pendidikan fisika* 1(1): 1-7 (<http://digilib.unimed.ac.id/1272/1/Fulltext.pdf>)
- Sindhvani, Anuradha dan Manoj Kumar Sharma. 2013. “Metacognitive Learning Skills”. *Educationia Confab* 2(4): 68-79
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta
- Sutama. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan: Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R & D*. Kartasura: Fairuz Media
- Tzohar-Rozen dan Kramarski. 2014. “Metacognition, Motivation, and Emotions: Contribution of Self-Regulated Learning to Solving Mathematical Problems”. *Global Education Review* 1(4): 76-95
- Utami, Adnani Budi dan Niken Titi Pratitis. 2013. “Peran Kreativitas Dalam Membentuk Strategi Coping Mahasiswa Ditinjau Dari Tipe Kepribadian Dan Gaya Belajar”. *Persona, Jurnal Psikologi Indonesia* 2(3): 232–247
- Young, Andria And Jane D. Fry. 2008. “Metacognitive Awareness And Academic Achievement In College Students”. *Journal Of The Scholarship Of Teaching And Learning* 8(2): 1-10